

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, S. dan. Hari, P. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Sistem Pendukung Keputusan*. Edisi 2. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [2] Robandi, I. 2006, *Desain Sistem tenaga Modern , optimlasisasi, logika fuzzy dan alogaritma genetika*. ANDI YOGYAKARTA. Yogyakarta.
- [3] Kusumadewi sri, et al.(2006), *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [4] Basorudin. 2015. Penerapan Alogaritma Fuzzy Clustering Untuk Penentuan Jurusan Sekolah Kejuruan (SMK Negeri 1 Rambah). *Riau Journal Of Computer Science 1*. 84-91.
- [5] Rafi'e, M. dan Rahmani, B. 2013. Model Rekomendasi Pemilihan Jurusan SMK Berbasis Fuzzy Inference System Sugeno. *JUTISI*. 2 (1) : 267-334.
- [6] Kusumadewi, S. dan Sri, H. 2010, *Neuro-Fuzzy integrasi system fuzzy & Jaringan Syaraf*. Graha Ilmu.Yogyakarta.
- [7] Arief M.R, 2011. Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dam MySQL. ANDI YOGYAKARTA. Yogyakarta.
- [8] Sakur S. B. 2010. PHPS pemograman beroirentasi objek. ANDI YOGYAKARTA, Yogyakarta.
- [9] Hertyana, H. 2018. Analisa Penentuan Jurusan Pada SMA. Kartika VIII-1 Menggunakan Metode Fuzzy Inferences System Madani. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*. 3(2) :2527-4864.
- [10] Saputra, I.K.D.G. dan Dewi, I.G.A.P.E.P. 2014. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SMK KERTHA WISATA DENPASAR Menggunakan Fuzzy SAW. *JANAPATI*. 3(2) : 64-69.
- [11] Fitria dan Sulyono. 2015. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JURUSAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW (Study kasus SMKN 4 bandar lampung). *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2015)*.10 Oktober 2015, Semarang. Hal. 303-308.